

CARACTERISTIQUES

1. Code à 4 lettres que seul l'utilisateur peut déverrouiller
2. Micro-ordinateur, 3 niveaux de sensibilité (haute/moyenne/basse)
3. Déclenchée par le mouvement/tremblement = sécurité et sensibilité
4. Basse consommation d'énergie = durée de vie importante de la pile
5. Installation facile par soi-même.

UTILISATION

1. Le code par défaut est ABCA
2. Changer le code : lorsque l'alarme n'est pas en fonction, appuyez sur A pendant 3 secondes et vous entendrez un court bip, entrez le code précédent (ABCA par défaut), vous entendrez alors 3 bip si vous avez entré le bon code. Vous devez alors entrer votre nouveau code à 4 lettres dans les 5 secondes, vous entendrez alors 3 bip si vous avez réussi à changer le code. Dans le cas où vous avez entré le mauvais code au départ ou si vous n'êtes pas parvenu à changer le code, l'alarme émettra un long bip. Vous devrez alors recommencer l'opération.
3. Si vous retirez la pile plus de 30 secondes, le code par défaut sera réactivé (ABCA).
4. Le mode de sensibilité de l'alarme est réglé par défaut sur le niveau Moyen
5. Ajustement de la sensibilité : lorsque l'alarme n'est pas activée, maintenez appuyée la touche C jusqu'à entendre : bip = haute sensibilité, bipbip = sensibilité moyenne, bipbipbip = sensibilité basse. Relâchez le bouton après avoir entendu le son correspondant au niveau de sensibilité désiré.
6. Activer l'alarme : Appuyez sur la touche B pendant 3 secondes, l'alarme émettra alors un bip et l'alarme fonctionnera après 5 secondes.
7. Désactiver l'alarme : Entrez votre code à 4 lettres, l'alarme émettra alors 3 bips si le code est correct. Si le code entré est incorrect, l'alarme émettra un long bip.
8. Le clavier sera verrouillé pendant 3 minutes si vous entrez un code erroné 4 fois de suite.
9. Lorsque l'alarme est déclenchée elle émettra 5 bip et si elle est à nouveau déclenchée dans les 5 secondes alors elle sonnera pendant 15 sec continuellement.

SPECIFICATIONS

1. Puissance : 1 pile 9V (6F22)
2. Courant dynamique : < 100 mA
3. Volume de l'alarme : > 105 dB
4. Température de fonctionnement : -15°C / 75°C
5. Température de stockage : -40°C / 85°C
6. Taux d'humidité dans l'environnement : 5%-98%

NOTES

1. Résistante à l'eau, mais ne pas immerger l'alarme dans l'eau
2. Il est recommandé d'utiliser une pile alcaline 9V. Pour une utilisation en hiver, il est recommandé d'utiliser une batterie résistante au froid. Remplacez la batterie lorsque le volume sonore de l'alarme diminue.
3. Si vous n'utilisez pas l'alarme pendant un long moment, retirez la batterie pour éviter tout dommage lié à une fuite de liquide.